

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/gorke-gsm-atg-sg4-lte-nadajnik-sms-clip-2g-4g-p-40095.html>

Gorke GSM ATG-SG4 LTE nadajnik SMS/CLIP, 2G/4G

Cena brutto	537,78 zł
Cena netto	437,22 zł
Dostępność	Dostępność: mało
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	25130
Producent	Gorke Electronic

Opis produktu

Gorke GSM ATG-SG4 nadajnik SMS/CLIP, 2G/4G/LTE

ATG-SG4 LTE firmy GORKE Electronic to zaawansowany nadajnik GSM/LTE przeznaczony do przesyłania powiadomień alarmowych oraz zdalnego sterowania urządzeniami poprzez wiadomości SMS i sygnały CLIP. Sprawdza się w systemach przyzywowych, alarmowych, automatyki budynkowej i przemysłowej.

Opis techniczny ATG-SG4

Cecha

Producent

Model

Typ urządzenia

Komunikacja

Wejścia

Wyjścia

Sterowanie

Zasilanie

Powiadamianie

Obudowa

Anteny

Programowanie

Opis

GORKE Electronic Sp. z o.o.

ATG-SG4 LTE

Nadajnik centralkowy GSM/LTE

SMS, CLIP, LTE/4G

8 wejść alarmowych (NO/NC)

7 wyjść przekaźnikowych (OT1-OT7), 1 wyjście AUX

Zdalne przez SMS, aplikację Android, CLIP

16V AC, obsługa akumulatora 12V/7Ah

Do 6 numerów telefonów komórkowych

Montaż magnetyczny

Złącze SMA - antena GSM/LTE zewnętrzna

Przez aplikację konfiguracyjną lub SMS

Funkcje i zastosowanie

•

Monitorowanie sygnałów alarmowych - wysyłanie powiadomień o zmianie stanu wejść (np. czujniki ruchu, kontaktrony).

•

Sterowanie urządzeniami - aktywacja wyjść przekaźnikowych przez SMS (np. bramy, oświetlenie, systemy HVAC).

•

Testy okresowe - możliwość wysyłania sygnałów CLIP lub SMS w zadanych odstępach czasu.

-

Zasilanie awaryjne – pełna obsługa akumulatora z sygnalizacją zaniku napięcia i stanu baterii.

-

Integracja z systemami przyzywowymi – np. w placówkach medycznych, domach opieki, hotelach.

Obsługa i konfiguracja

-

Aplikacja Android – do sterowania i konfiguracji urządzenia.

-

Konfigurator PC (v1.08S) – umożliwia pełne ustawienie parametrów pracy.

Zalety

-

Uniwersalność – kompatybilny z większością stacji monitorowania.

-

Elastyczność – możliwość indywidualnego przypisania treści SMS do każdego wejścia.

-

Bezpieczeństwo – szyfrowana komunikacja, niezawodność w przesyłaniu alarmów.